



FERTI DRESSING

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Entretient le
taux de matière
organique

Stimule
l'activité
microbienne

Allège
les substrats

Favorise
une nutrition
douce
et équilibrée



I DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	0,5 %
dont 0,45 % organique	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total	0,7 %
Oxyde de Potassium (K₂O) total	0,7 %
Taux Matière Organique	20 %
Taux Matière Sèche	87 %

pH = 7 - Masse volumique : 1000 kg/m³.

Poudre. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg.

Doses d'emploi et application à modifier en fonction des sols, des cultures et des régions, demandez conseil à votre technicien.

I COMPOSITION

Base organique

Base organique végétale : tourteaux de café et d'olives.

+ **Complémentation en oligo-éléments 100% solubles eau** (en g/t ou ppm) :

Bore (B) 0,01%, Fer (Fe) 0,1%, Manganèse (Mn) 0,03%, Molybdène (Mo) 0,002%, Zinc (Zn) 0,02%.

Complémentation minérale

Zéolite : silicate hydraté à structure alvéolaire avec une forte CEC (capacité d'échange cationique)

+ **Lithothamne** : algues marines.

Sable technique

Sable technique siliceux : calibré (0,3/1,2), lavé et roulé.

L'ensemble de ces matières premières a été mélangé, homogénéisé et composté pendant 7 mois pour assurer une parfaite stabilité du produit.

I AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 1^{ère} entreprise dans son métier, évaluée « Exemplaire » pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 « VIAE ETHICAE » (les voies de l'éthique) par AFNOR Certification. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Experte en programmes environnementaux adaptés et performants.